

Press Release

## TMMIN External Logistic Skill Contest 2025: Komitmen Tingkatkan Kualitas SDM Logistik Handal untuk Dukung Keselamatan dan Efisiensi Rantai Pasok Industri Menuju Netralitas Karbon

23 June 2025



Pemerintah terus memperkuat regulasi dan kebijakan di sektor logistik guna menekan masih tingginya biaya logistik nasional yang menurut data Bappenas mencapai 14,29 persen dari Produk Domestik Bruto (PDB) pada 2023. Pada saat yang sama, peringkat Indonesia dalam *External Logistics Performance Index* mengalami penurunan signifikan, dari posisi 46 pada 2018 menjadi 63 pada 2024 dan mencerminkan perlunya pembenahan menyeluruh.

Salah satu fokus utama adalah peningkatan kualitas sumber daya manusia di bidang logistik yang menjadi kunci utama. Langkah ini diambil guna mendorong pertumbuhan ekonomi yang lebih efisien, terintegrasi, dan kompetitif. Upaya ini juga sejalan dengan strategi nasional dalam memperkuat konektivitas logistik, mempercepat transformasi digital, dan meningkatkan efisiensi sistem transportasi di seluruh wilayah Indonesia.

Sebagai bagian dari industri otomotif nasional, Toyota Indonesia menyadari pentingnya menyiapkan sumber daya manusia (SDM) yang kompetitif dalam menghadapi dinamika industri, termasuk revolusi Industri 4.0 dan tantangan dekarbonisasi menuju *Net Zero Emission*. Penguasaan teknologi dan keterampilan tinggi menjadi kunci untuk memperkuat daya saing di era transformasi digital saat ini.

Sejalan dengan komitmen terhadap pembangunan berkelanjutan (*Sustainable Development Goals/SDGs*)

), PT Toyota Motor Manufacturing Indonesia (TMMIN) secara konsisten mendorong terciptanya masa depan yang lebih hijau dan efisien. Komitmen tersebut diwujudkan melalui kegiatan **Logistics Skill Contest**, sebagai bagian dari kontribusi terhadap rantai pasok logistik berkelanjutan, yang menekankan aspek keselamatan, efisiensi operasional, dan dukungan terhadap target netralitas karbon melalui konsep *Green Logistics*.



Tahun ini, TMMIN Logistic Skill Contest telah memasuki penyelenggaraan yang ke-14. Mengusung semangat “*Level Up Vendor to Achieve Asia Pacific Standard & Share Toyota Contribution to The Nation*” acara ini merupakan komitmen TMMIN untuk memperkuat dan meningkatkan kompetensi para mitra logistik dalam mencapai ketangguhan rantai pasok yang mampu berkontribusi dalam skala nasional.

***"Logistik memegang peranan penting terhadap kelancaran supply chain (rantai pasok), dan di tengah tingkat persaingan produsen otomotif nasional saat ini yang semakin ketat, logistik berperan besar untuk meningkatkan competitiveness (daya saing) dalam segala aspek, yaitu Safety, Quality, Delivery, dan Cost," ujar Presiden Direktur TMMIN, Nandi Julyanto, dalam acara Awarding Logistic Skill Contest di TMMIN Karawang Plant 3, Sabtu( 21/6).***

Ia juga menyatakan harapannya agar manajemen vendor dapat terus meningkatkan aktivitas *Green Logistics* yang saat ini sudah mulai dijalankan, seperti *Eco Driving Management*, *Eco Driving Behaviour*, dan *Truck Preventive Management*. **“Aktivitas tersebut tidak hanya menurunkan emisi CO2, tetapi juga mengurangi konsumsi bahan bakar kendaraan, yang secara keseluruhan akan mendukung peningkatan daya saing perusahaan”** ucap Nandi.



TMMIN *Logistic Skill Contest 2025* diikuti oleh 31 mitra logistik TMMIN yang berperan penting dalam menjalankan operasional harian, termasuk didalamnya pengelolaan dan pengiriman barang. Saat ini, total operasional perjalanan di TMMIN mencapai 1.195 trip per hari, yang terdiri dari 1.066 trip oleh 9 *Logistic Partner- Milkrun (LP)*, 83 trip oleh 14 *Trucking Company-Container (TC)*, dan 28 trip oleh 5 *Car Carrier (CC)*.

Penerapan *eco-driving* menjadi kunci efisiensi untuk meminimalkan jejak karbon dari aktivitas tersebut. Karenanya, sejak awal penyelenggaraan *skill contest*, TMMIN telah memprioritaskan peningkatan kompetensi mitra logistik, tidak terkecuali para driver sebagai upaya meningkatkan efisiensi dan keselamatan.

### **Dukung Kelancaran Produksi dan Komitmen Keselamatan Berkendara**

Tahun ini, 1.155 peserta dari 30 perusahaan turut berpartisipasi dalam ajang TMMIN Logistic Skill Contest 2025. Kategori yang diperlombakan dalam *Individual Skill Appreciation* mencakup *Forklift Contest*, *Driving Contest*, *Container Yard Operation Contest*, *Master Trainer Contest*, *Manager Kaizen Contest* dan *Best Operation Management*. Tidak hanya itu tahun ini “*Master Tenko*” menjadi kategori baru, dimana penghargaan ini diberikan berdasarkan penilaian total baik secara individu maupun manajerial terkait implementasi sistem manajemen kesiapan kerja baik fisik dan mental.



Wakil Presiden Direktur TMMIN Bob Azam menegaskan pihaknya senantiasa berupaya memastikan sistem operasional yang efisien dan aman dalam setiap distribusinya, dengan menekankan pentingnya peran SDM dalam aspek keselamatan. Mengingat risiko kecelakaan dalam proses distribusi atau logistik dapat menghambat proses produksi dan merugikan banyak pihak, peningkatan kompetensi SDM menjadi faktor utama untuk mengurangi risiko serta memperkuat rantai pasok industri di Indonesia.

***“TMMIN Logistic Skill Contest menjadi sarana untuk memperkuat kemampuan seluruh pelaku logistik dalam menghadapi tantangan sektor otomotif dan logistic. Faktor keselamatan berkendara dan pengoperasian equipment logistic yang aman adalah kunci yang berpengaruh langsung pada kelancaran produksi dan kepuasan pelanggan,” ujar Bob Azam.***

Selain peningkatan kecakapan pengemudi dalam berkendara secara aman, saat ini operasional logistik TMMIN telah mengimplementasikan sistem aplikasi digital yang diinisiasi oleh TMMIN untuk memantau dan mencegah kecelakaan. Sistem ini bekerja untuk memantau kondisi kesehatan baik fisik maupun psikis pengemudi secara *real-time* guna menentukan kelayakan pengemudi untuk menjalankan tugas.

TMMIN juga akan terus melakukan ekspansi sistem dengan menambahkan fitur-fitur berbasis *Artificial Intelligence* (AI) yang mampu mendeteksi tanda-tanda kelelahan atau kurangnya fokus saat mengemudi. Selain itu, sistem pemantauan perilaku berkendara berbasis *Global Positioning System* (GPS) juga akan diterapkan untuk mendukung praktik *eco-driving*, sekaligus melacak jejak karbon yang dihasilkan dari setiap perjalanan.

Bob Azam berharap para mitra logistik dapat mengimplementasikan pemanfaatan teknologi dengan baik agar TMMIN dan rantai pasoknya dapat terus menjadi industri yang relevan dan berkelanjutan. Tak hanya berperan sebagai katalisator dalam ekosistem otomotif nasional yang menjunjung tinggi keselamatan berkendara dan mendukung netralitas karbon, TMMIN dan rantai pasoknya juga dapat mewujudkan visinya menjadi *“National Supply Chain Role Model & The Best Logistic Operation in Asia Pasific”* (\*\*)

*Untuk informasi lebih lanjut, silakan menghubungi:*

**Junita B./Galuh/Dena/M. Yamin/Sasa**

*Corporate Public Relations*

PT. Toyota Motor Manufacturing Indonesia

Press Room Website: <https://newsroom.toyota.co.id/>

[junita@toyota.co.id](mailto:junita@toyota.co.id)

[galuh.wulan@toyota.co.id](mailto:galuh.wulan@toyota.co.id)

[denasty.putri@toyota.co.id](mailto:denasty.putri@toyota.co.id)

[m.yamin@toyota.co.id](mailto:m.yamin@toyota.co.id)

[saphira.kusbandiyah@toyota.co.id](mailto:saphira.kusbandiyah@toyota.co.id)